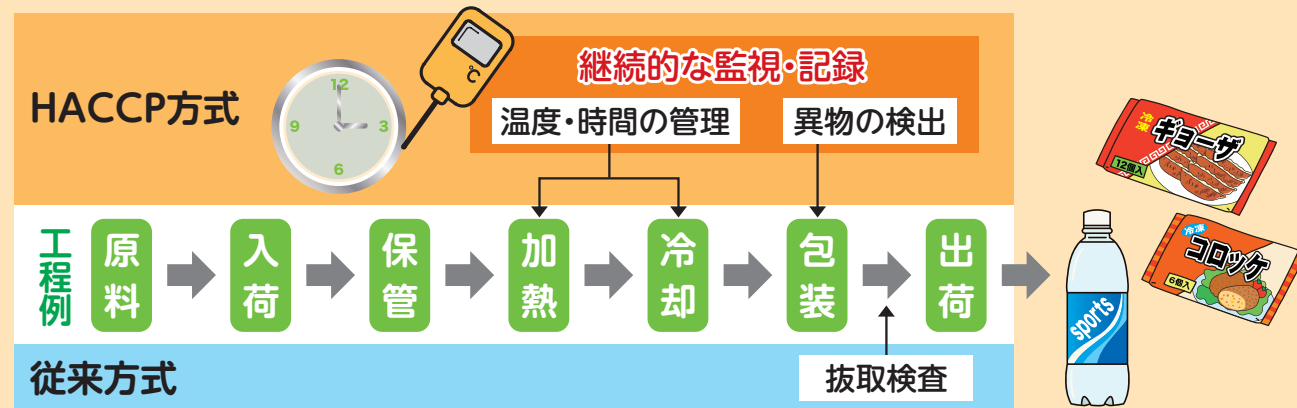


HACCP方式と従来方式との違い

原材料の受入から最終製品までの各工程ごとに、微生物による汚染や異物の混入などの危害を予測した上で、危害の防止につながる特に重要な工程を連続的・継続的に監視し、記録することにより、製品の安全性を確保する衛生管理手法です。

これまでの最終製品の抜き取り検査に比べて、より効果的に安全性に問題のある製品の出荷を防止できるとされています。



もっと詳しくHACCPを知りたくなった方は、こちら

- 厚生労働省ホームページ (HACCP)
厚生労働省におけるHACCP普及の取組みを紹介しています。
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/haccp/index.html
- 食品製造におけるHACCP入門のための手引書 (厚生労働省ホームページ)
誰でも手引書をダウンロードすることができます。
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/haccp/index.html
- 食品製造におけるHACCP導入の手引き (動画: You Tube)
誰でも閲覧できます。貸し出しもしています。
<https://www.youtube.com/watch?v=Wj10S5FC51g>



HACCP導入のための施設の改修にかかる、長期低利融資を受けたい方はこちら

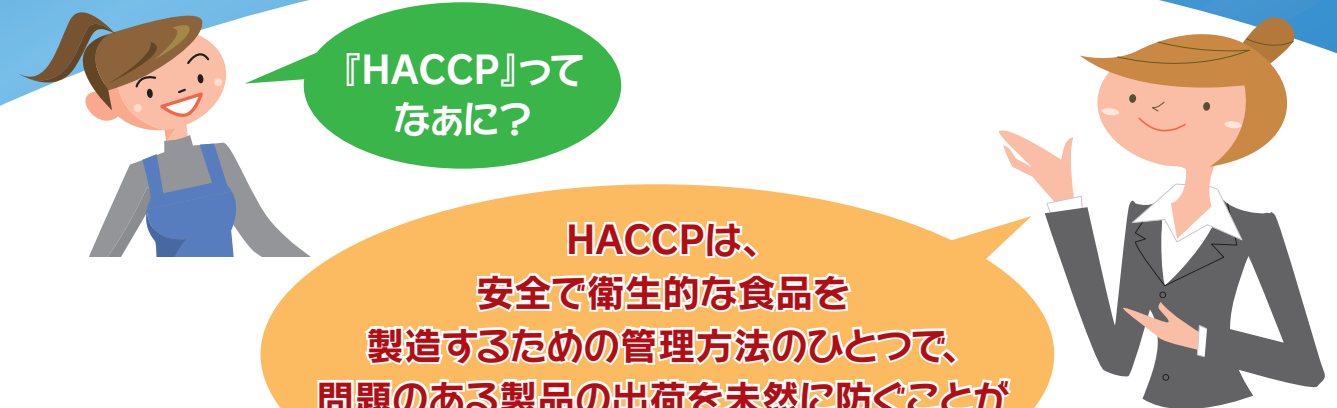
- HACCP支援法 (食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法) (農林水産省ホームページ)
<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/haccp/index.html>

参 考 情 報

- HACCPとは (公益社団法人日本食品衛生協会ホームページ)
http://www.n-shokuei.jp/food_safety_information_shokuei2/food_hygienic/haccp/index.html
- HACCP関連情報データ (一般財団法人食品産業センターホームページ)
<http://www.shokusan.or.jp/haccp/>

ハ サ ッ プ ご存知ですか? HACCP

～さあ、みんなでHACCPに挑戦しましょう♪～



HACCPは、安全で衛生的な食品を製造するための管理方法のひとつで、問題のある製品の出荷を未然に防ぐことが可能なシステムなんです。



導入するメリット

(一例)

- ▶ クリームやロス率が下がり、品質のばらつきが少なくなった
- ▶ 取引先からの評価が上がった
- ▶ 衛生管理のポイントを明確にして、記録も残すことで、従業員の経験やカンに頼らない、安定した安全な製品が作れるようになった
- ▶ 工程ごとに確認すべきことが明確になった
- ▶ 従業員のモチベーションが上がり現場の状況が把握しやすい



大丈夫!

順を追って進めれば心配ありません。
さあ、HACCPにチャレンジです♪



厚生労働省

手順に沿ってHACCPに挑戦してみよう! (HACCPの7原則 12手順)

手順1

まずは、みんなで話し合
いましょう!
製品のすべての情報が集
まるように各部門の担当
者が参加しましょう。

HACCPチームの
結成だあ!



分からないところは、
外部に相談したい、
書籍を参考にする
ことも可能ですよ。



手順2

次は、自分たちが作って
いる商品がどんなものか、
書き出してみましょう。

製品説明書	
記載事項	内 容
製品の名称 及び種類	
原材料に関する 事項	
添加物の名称と その使用基準	
容器包装	
製品の特性	
製品の規格	
保存方法	
消費期限又は 賞味期限	
食べ方は 利用の方法	
対象消費者	

- 製品の名称及び種類
- 原材料の名称、添加物の名称
- 製品の特性(Aw、pH等)
- 包装形態、単位、量
- 容器包装の材質
- 消費期限あるいは賞味期限、
保存方法

手順3

この商品は、どうやって食
べるもの? 誰が食べる?
商品が誰にどのように食
べられるのかを書き出し
ましょう。

(例)

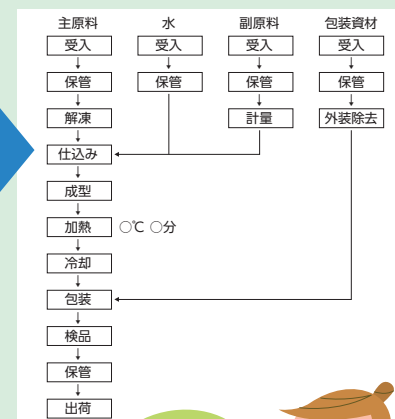
- 加熱して食べるものか。
そのまま食べるものか。
- 一般の消費者が食べるのか。
病人、乳幼児、高齢者等が対
象の商品なのか。
など

書き出してみると
よく分かるなあ。



手順4

商品の作り方を書いてみ
ましょう。
原材料の受入から保管、製造・
加工、包装、出荷までの一連の
流れを書いてみましょう。



温度、時間等も
書き込むと
いいですね。



手順5

手順4で作った製造工程
図を現場でよく確認して、
違っているところは直し
ましょう。



現場を確認すると実際と違って
いる部分がよくわかります。

手順6 [原則1]

製造工程ごとにどのよう
な危害要因*が潜んでい
るか考えてみましょう。

No.	工程
1	受入
2	保管
3	解凍
4	仕込
5	加熱
6	冷却

*「危害要因」というのは、
健康に悪影響をもたらす
原因になるものを
言うんだなあ。



原材料 /工程	1欄で 予測さ れる危 害要因	重大な 危害要 因か?	3欄の判 断をした 理由	3欄でYes とした危 害要因の 管理手 段は?	重要管 理点 (CCP) か?
加熱	病原微 生物の 生存	Yes	加熱不足 により生 存の可能 性がある	適切な殺 菌温度と 時間で管 理する	

「危害要因」には、有害な微生物
以外にも、化学物質や硬質異物
があります。

手順12 [原則7]

各工程の管理状況を記録
しましょう。
HACCPを実施した証拠
であると同時に、原因を
追究するための手助けと
なります。

今使っている
作業日報を少し
アレンジして記録を
とることができますよ。



今ある
記録を見直して
不足している項目を
加えよう!



手順11 [原則6]

ここまでのプランが有効
に機能しているのか見直
しましょう。

- ①重要な工程の記録を確認
- ②温度計やタイマーの
校正の確認
- ③問題が起きた際の
改善措置
- ④製品検査との確認
- ⑤一連の流れに修正が必要か

定期的に、
日頃の作業が
適正に実施されているか、
記録をみて確認して
みるといい
でしょう。



手順10 [原則5]

工程中に問題点が発生し
た場合、修正できるよう
事前に改善方法を決めて
おきましょう。

- ①基準を達成しなかった製
品を区分けする
- ②機械等の故障の原因を特
定し、復旧させる
- ③温度計やタイマー等の校
正をする
- ④基準を満たせなかったも
のは廃棄などを行う

改善した
記録を見直すと、
品質の安定化や
クレームの減少に
役立てられそうですね。

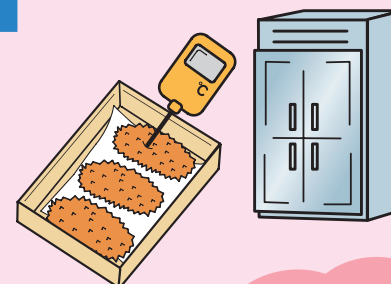


手順9 [原則4]

手順8で決めた基準が常
に達成されているかを確
認しましょう。

例)

- オープンや殺菌槽などの
温度と時間
- 冷却装置の温度
- 金属探知機の精度



目視確認でも
いいんだなあ。



手順8 [原則3]

手順7で決めた工程を管
理するための基準を決め
ましょう。

この基準を達成しないと安全が
確保できなくなります。

内 容	
工 程	殺菌
危害要因	病原微生物の残存
発生要因	加熱温度と時間の不足により 病原微生物が残存する
管理手段	適正な加熱温度・時間で管理する
管理基準(CL)	殺菌槽内 ○○℃以上、△△分以上に保つ
モニタリング 方法	担当者は□□分ごとに装置の 温度と時間を確認、記録する

基準は
色や形状など
必ずしも数値である
必要はありません。



手順7 [原則2]

健康被害を防止する上で
特に厳重に管理しなけれ
ばならない工程を見つけ
ましょう。

原材料 /工程	1欄で 予測さ れる危 害要因	重大な 危害要 因か?	3欄の判 断をした 理由	3欄でYes とした危 害要因の 管理手 段は?	重要管 理点 (CCP) か?
加熱	病原微 生物の 生存	Yes	加熱不足 により生 存の可能 性がある	適切な殺 菌温度と 時間で管 理する	Yes

原材料や製造環境に由来し、健康被
害を引き起こす可能性のある危害
要因を予防、除去または低減するた
めの工程はどこか。

- 例) ●加熱殺菌工程
●冷却工程
●金属異物検出工程 等

うちの製品は、
十分な温度と時間で
殺菌する加熱工程が
重要だ。



HACCPは、この7原則12手順を繰り返し行い、少しずつ内容を改善し、向上させ継続的に取り組むことが大切です。

食品を衛生的に製造・加工するためには、①計画(Plan)を作成し、②計画に沿って製造・加工を実行(Do)し、③業務の実施が計画に沿っているかどうか確認(Check)し、④実施が計画に沿っていない部分を調べて処置する(Act)という4段階(PDCA)を行い、最後の「処置(Act)」を次のサイクルにつなげ、1周ごとに内容を向上させ継続的に改善していくこと(PDCAサイクル)が重要です。